

Vakiolinjalaskenta kannattaa - tähän mennessä

Joululaskentojen aika on tänä vuonna 24.12.–8.1. Toivottavasti mahdollisimman moni

Kevätlaskennat on taas saatu laskettua.

Vesilintulaskennoille on tarvetta lähes kaikkialla

Helatorstain kunniaksi tietoa vakiolinjalaskennoista.

Laskentakoordinaattorin vuodenkierto

Kim Kuntze ja Esko Gustafsson 12.3.2017

Tänä vuonna syyslaskennat ovat erityisen kiinnostavia, sillä

Hei!

Vesilintulaskentojen ensimmäisen kierroksen aika on nyt.
Toinen laskenta sitten parin viikon kuluttua.

Vakiolinjakausi on meneillään

Pohjustuksena tiistain laskentailtaan sekä tiedoksi myös

Yleistä

- Luomuksen viestien välittäminen eteenpäin on hyvä ensiaskel
 - ei kuitenkaan yksinään riitä!
- Paikallinen näkökulma puree parhaiten
- Laskijoiden etsintä: joukkoviestintä + henkilökohtaiset yhteydenotot
- Palkitseminen: kunnia laskijoille, raportit, syvällisemmät analyysit, artikkelit, kansallisista ja kansainvälisistä julkaisuista kertominen

Yleistä

- Seuraavassa olen listannut kullekin kuukaudelle tärkeitä toimia
- Vihreä = helppo, nopea
 - Tämä pitää tehdä joka yhdistyksessä!
- Sininen = ei vaadi suuria lisäponnistuksia, helppo lisä vihreään
 - Tämäkin olisi hyvä tehdä 😊
- Oranssi = työläämpi, vaatii hiukan aikaa, suosittelen aiheesta kiinnostuneille
 - Tee, jos aikaa ja kiinnostusta riittää, mutta ei paineita

Maaliskuu

- palaute kevätlaskennoista
 - linkit museon valmiisiin palautteisiin
 - lista laskijoista, poimintoja lintutilanteesta
 - tarkempi analyysi ("Epan taulukko" + sanallinen)
- vakiolinjojen suunnittelu kulisseissa
 - edellisten vuosien laskijoiden laskentavalmiuden kartoittaminen
- vesilintulaskentojen suoramarkkinointi
 - tässä vaiheessa vasta harrastajille, jotka ovat osoittaneet kiinnostusta laskentoihin aiemmin

Esimerkki kevätlaskennan palautteesta

Kevätlaskentojen tuloksia 2016

Kirjoittaja **KimKuntze** » 13 Maalis 2016, 11:58



Kevätlaskennat on taas saatu laskettua. Reittejä tuli mukaan 42 ja kilometrejä 431. Reittilukumäärä on saatu hienosti vakiinnutettua yli 40:een, kiitos siitä kaikille laskijoille! Ennen 2010-lukua näin hyvää aktiivisuutta saadaan etsiä vuodelta 1973. Uusia reittejä kaivataan silti etenkin vesistöjen äärelle ja metsiin. Tulokset on koottu taulukkoon, jonka voi ladata osoitteesta <http://www.pily.fi/tilastot>

Lisäksi valtakunnallisia tuloksia voi käydä katsomassa osoitteesta <https://rengastus.helsinki.fi/tuloksia/...tulaskenta> Täältä löytyy lajikohtaisia runsauskäppyröitä (esim. alla varpunen) ja myös valtakunnallisesti kunniataulukko reittien laskijoista vuosien varrella.

Osoitteesta <http://koivu.luomus.fi/talvilintutuloksia/> voi käydä vilkaisemassa yksittäisten reittien tuloksia koko siltä ajalta, kun ko. reittiä on laskettu.

Lajimäärä tippui edellisestä kolmesta vuodesta 51:een, kokonaisyksilömääräkin jäi hieman 2010-luvun keskiarvon alapuolelle. Tässä tosin vaikuttaa voimakkaasti viime kevään erittäin korkea yksilömäärä.

Laulujoutsenia havaittiin kolmantena vuonna peräkkäin, suunnilleen yhtä paljon kuin viime vuonna mutta vähemmän kuin ennätysvuonna. Sinisorsamäärä jäi keskiarvon alapuolelle, telkkiä nähtiin vain kolme ja isokoskeloita vain yksi. Parempaa vesiäslajistoa edusti tukkakoskelo. Lokeista argareita havaittiin selvästi edellisen kahden vuoden huippumääriä vähemmän, mutta merilokkeja näkyi peräti 12 lintua.

Merikotka teki historian toiseksi parhaan tuloksen (41 yksilöä), mutta viime vuoden hurjasta lukemasta jäätiin. Kanahaukkoja nähtiin vain kaksi ja varpushaukkoja kolme; varpushaukkoja on yleensä ollut puolet enemmän. Harvalukuisempia päiväpetoja ei reiteille osunut, mutta pöllöpuolella nähtiin sekä varpuspöllö että helmipöllö - jälkimmäinen oli ensimmäinen 90-luvun jälkeen! Myyrämääristä kertoo kuusi havaittua isolepinkäistä, selvästi keskiarvoa parempi tulos.

Sekä pyitä että teeriä havaittiin vain noin puolet keskimääräisestä, eikä metsoa nähty tällä kertaa. Fasaanejakin oli tavallista vähemmän, yhteensä vain kolme yksilöä. Ei mennyt hyvin pulullakaan - kahta edellistä vuotta heikompi esiintyminen.

Huhtikuu

- Vesilintulaskentojen markkinointi
 1. sähköpostilistat ym. (1 kk ennen laskenta-aikaa)
 2. henkilökohtaiset yhteydenotot
 3. muistutus tai pari (1-2 vk ennen laskenta-aikaa)
 - vapaat reitit ja tornilaskennat
 - paikallinen kevään aikaisuus
- Vakiolinjat: mitä jokavuotiset laskevat, ts. mille linjoille pitää löytää laskijat

Esimerkki vesilintulaskennan markkinoinnista

Vesilintulaskentakausi on jo ovella – perusta uusi reitti!

Postilaatikko x



Kim Kuntze <kim.kuntze@gmail.com>

18.4.2016 ☆

-> pily-lista ▾

Hei!

Vesilintulaskentoihin osallistuminen on todella helppoa: käyt yhdessä tai vaikka 15 pisteessä laskemassa vesilinnut kerran vapun aikoihin ja kerran parisen viikkoa siitä eteenpäin, merkkat jokaisen pisteen havainnot parvittain ja sukupuoli huomioiden omaan Excel-taulukkoonsa ja lähetät ne Luomukselle. Yksinkertaista!

Reitin voi perustaa vaikka omalle retkeilyseudulle tai mökkijärvelle. Laskenta voi koostua vain yhdestä pisteestä, joka sijaitsee mökkilaiturilla. Siinä sitten heräät ja lasket vesilinnut vaikka samalla kahvia hörppien! Toinen vaihtoehto on tehdä useamman pisteen reitti, jolloin aineistoa kertyy enemmän ja laskenta toimii samalla hyvänä motivaattorina lähteä retkelle. Järvet ovat yleisesti ottaen hyviä paikkoja nähdä lintuja.

Huomaa, että jos nyt lasket reitin, sitä ei tarvitse jatkossa laskea joka kevät. Jokavuotinen laskenta on toki ihanteellisin vaihtoehto, mutta myös reitin laskeminen vaikka joka kolmas vuosi tuottaa hyvää aineistoa. Tärkeintä on tehdä ainakin se yksi laskenta, koska silloin se voidaan tulevaisuudessa toistaa.

Pirkanmaalla on jo paikkoja, jotka on laskettu joskus aiempina vuosikymmeninä. Tällaisia on esimerkiksi Teiskossa, Orivedellä ja Lempäälän pohjoisosissa. Olen kuunnut tiedossani olevat vanhat reitit kartalle (linkki alla). Lisäksi kartalla on joitain uusia reittejä ja joitain vanhoja olen täydentänyt, koska alkuperäiseen reittiin kuului vain muutama piste. Olisi hienoa, jos joku innostuisi laskemaan jonkun näistä reiteistä tänä keväänä. Lupaan itse laskea viiden nykyisen reittini lisäksi yhden näistä tänä vuonna, mutta kaikkia en millään ehdi, vaikka mieli tekisi. Nyt tarvitaan vapaaehtoisia. Vesilintulaskentoihin ei tarvita erityisiä määrittämis- tai suunnistustaitoja, ja suurin osa paikoista on helposti saavutettavissa autolla. Paikat ovat sitä paitsi kiinnostavia: kosteikoilla pesii mielenkiintoisia lajeja ja samalla retkellä voi nähdä myös esimerkiksi metsäkanalintuja ja tikkoja.

Kartta valmiista reiteistä löytyy tästä linkistä: https://www.google.com/maps/d/edit?hl=fi&authuser=0&mid=zXVYpb_IDv_kkS-1VJkQXS0M

Tarkat laskentaohjeet: <http://www.luomus.fi/fi/vesilintulaskenta>

Ilmoittele minulle, jos olet kiinnostunut perustamaan uuden reitin tai laskemaan jonkin noista valmiista, niin varmistan, ettei reitti mene päällekkäin jo olemassa olevien kanssa.

Ekat laskennat tehdään jo vapun aikoihin, joten nyt pitää skarpata ja suunnitella reitti! Onneksi siihen menee vain muutama minuutti, kun innostuu asiasta :)

Valmiit reitit

Valmiit vesilintureitit Pirkanmaa
543 näyttökertaa

Kaikki muutokset on tallennettu Driveen

Lisää taso + Jaa Esikatselu

- Valkeakoski, Vanajanselkä**
Yhtenäinen tyyli
Kaikki kohteet (9)
- Valkeakoski, Kärjenniemenselkä**
Yhtenäinen tyyli
Kaikki kohteet (8)
- Valkeakoski, Mallasvesi (var O. Ha...)**
Yhtenäinen tyyli
Kaikki kohteet (7)
- Tampere, Teisko N**
Yhtenäinen tyyli
Kaikki kohteet (5)
- Akaa, Makkaranselkä - Jumunen**
Yhtenäinen tyyli
Kaikki kohteet (6)

The map shows the Tampere region with various water bodies and surrounding areas. The routes are marked with colored pins: red, purple, blue, green, yellow, and orange. The sidebar lists the routes and their respective counts and styles.

Toukokuu

- Vesilintulaskentojen markkinointi on nyt jo myöhäistä (paitsi pohjoisessa)
- Vakiolinjojen ja pistereittien markkinointi
 - markkinointijärjestys kuten vesilintulaskennoissa (yleinen, täsmämainonta, 1-2 yleistä muistutusta)
 - laskentoihin tottumattomille ensin pistereittejä
 - kokeneille harrastajille voi tarjota heti vakiolinjoja
- Samalla voi mainita pesäkorteista
- Saaristolaskentojen markkinointi (venelaskenta?)

Toukokuu: esimerkkiviesti

Vakiolinjakausi lähestyy



 **Kim Kuntze** <kim.kuntze@gmail.com>

5.5.2016 ☆



-> pily-lista ▾

Hei!

Helatorstain kunniaksi tietoa vakiolinjalaskennoista. Vakiolinjat ovat maalintujen kannanmuutosten tärkein seurantamuoto, ja lisäksi niihin perustuvat kaikki kannanarvot ja alueelliset lintuhyeydet. Viime vuosina vakiolinja-aineistoa on hyödynnetty kymmenissä tutkimuksissa.

Vakiolinjalaskennan perusidea on simppele: linjoja on Suomessa 566 kappaletta ja niitä saa varata itselleen laskettavaksi vuosittain. Linjalla tehdään yksi laskenta kesäkuun alkupuolella, ja kaikki linnut lasketaan. Linjat ovat kuusi kilometriä pitkiä suorakulmioita, jotka on piirretty valmiiksi kartalle.

Pirkanmaalla on 23 vakiolinjaa, joista on vielä varaamatta viisi:

148 Ikaalinen, Mylly-Karttu
149 Ikaalinen, Vääräkoski
151 Juupajoki, Sauvasuo
169 Ruovesi, Laakanperä
170 Mänttä-Vilppula, Elämänmäki

Nyt kaivataan laskijoita viimeisille vapaille linjoille. Kuka ehtii ensimmäisenä? Voin suositella vakiolinjalaskentaa kaikille pesimälintujemme äänet tuntevalle. Linjoilla näkee säännöllisesti mukavia lajeja, esim. pikkusieppoja ja metsoja.

Tarkemmat ohjeet: <http://www.luomus.fi/fi/pesimalintujen-linja-pisteilaskenta>

Helpointa lienee aloittaa kymmenen kohdan pikaohjeesta: http://www.luomus.fi/sites/default/files/files/Linja_pikaohje.pdf

Vakiolinjalista karttoineen ja sijaintilinkeineen: <http://koivu.luomus.fi/seurannat/linjalaskenta/vakiolinjat.php>

Linjoille kaivataan laskijoita myös Pirkanmaan ulkopuolella. Jos olet menossa laskenta-aikaan vaikkapa kesämökillesi tai Lappiin, niin katso, olisiko lähistöllä sopiva vakiolinja laskettavaksi! Jokainen laskenta on arvokas lisä aineistoon. Erityisesti tänä vuonna on pyydetty kiinnittämään huomiota reitteihin, jotka on kierretty vain 1-2 kertaa aiemmin, sekä vähän laskettuihin maatalouslinjoihin. Nämä on merkitty kartalle täällä: http://www.luomus.fi/sites/default/files/files/tarkeat_vakiolinjat_2016_04_25.pdf

Voit kysyä lisätietoja allekirjoittaneelta, Heikki-Pekka Innalalta tai Petri Seppälältä. Myös museo ohjeistaa mielellään. Varaukset voi osoittaa suoraan museolle linnustonseuranta@luomus.fi tai minun kauttani.

Laskentaterveisin Kim

Kesäkuu

- Kesäkuun alussa voi vielä muistuttaa vakiolinjojen laskemisesta etenkin Lapin- ja Norjan-reissujen yhteydessä
- Pesäkortteja voi pitää esillä
- Tärkein markkinointiaika on jo kuitenkin ohi – nyt pitää olla maastossa 😊

Heinäkuu–lokakuu

- Vakiolinja- ja pistereittipalaute
 - kuinka paljon laskettiin, ketkä laskivat
 - tuloksia, mielenkiintoisia havaintoja (Excel-
taulukko ja siihen liittyvä teksti)
- Muistutus pesäkorttien palauttamisesta
- Tämä on hyvää aikaa puuhastella aineistojen parissa esim. paikallislehden artikkelia varten!

Esimerkki kesälaskentapalautteesta

Vakiolinjat ja pistereitit kesällä 2016

Postilaatikko x



Kim Kuntze <kim.kuntze@gmail.com>

19.10.2016 ☆

-> ukuliverkko ▾

Hei!

Palataan hetkeksi kesän laskentoihin ennen syyslaskentojen alkamista. TLY:n alueen 21 vakiolinjasta laskettiin tänä kesänä 20, taas hieno määrä. Kiitos kuuluu kaikille laskijoille. Varsinais-Suomen linjojen laskijat linjamäärineen: Markus Ahola 1, Pyry Herva 1, Ismo Hyvärinen 1, Heikki-Pekka Innala 2, Turikka Kulmala 1, Panu Kunttu 7, Jussi Laaksonlaita 1, Esa Lehikoinen 1, Markus Rantala 1, Tuomas Seimola 1, Päivi Sirkkiä 1 ja Ina Tirri 2.

Lisäksi TLY:n alueella laskettiin kahdeksan maalintujen pistelaskentareittiä (19.10. mennessä Lintuvaaraan tallennetut reitit). Niiden laskijat: Hannu Ali-Eskola, Esko Gustafsson, Erkki Hellman, Ismo Hyvärinen, Kim Kuntze, Kaj Norrdahl (2) ja Ina Tirri.

Vakiolinja-aineistoa kertyi 6612 parihavainnon verran. Runsaimmat lajit olivat perinteisesti peippo (971 parihavaintoa), pajulintu (673) ja räkättirastas (298). Mielenkiintoisia olivat mm. sarvipöllö, neljä idänuunilintua, pikkusieppo ja nokkavarpunen.

Yksittäisen vuoden laskentatuloksiin ei kannata liiaka takertua, mutta joitain pesimävuoden 2016 erikoisuuksia on erotettavissa. Kuusen sekä ilmeisesti koivun ja lepänkin siemensato oli heikko, mistä syystä käpytikkoja (-42 % vuosien 2011–2015 keskiarvoon verrattuna), pikkukäpylintuja (-81 %) ja vihervarpusia (-25 %) oli tavanomaista vähemmän. Ennako-odotusten vastaisesti sieppoja ja tiaisia havaittiin normaalisti tai jopa keskimääräistä enemmän. Kuusitiaisen (+88 %) kannassa näkyy viime syksyn vaellus. Teeriä laskettiin yli kaksin- ja urpiaisia kolminkertaisesti edellisen viiden vuoden keskiarvoon verrattuna.

Tutustu havaintoihin tarkemmin koontitaulukon avulla. Sen voi ladata osoitteesta <http://tly.yhdistysavain.fi/tutkimus/seurannat/vakioreitit/>

Pistereittien käppyröitä koko maan osalta voi tarkastella osoitteessa <https://rengastus.helsinki.fi/tuloksia/Pistelaskenta>

Vakiolinja-aineistoa käytetään TLY:n tasolla ensimmäistä kertaa toden teolla vuoden viimeisessä Ukulissa, kun kaikkien Varsinais-Suomen pesimälajien kannat arvioidaan ensimmäistä kertaa Varsinais-Suomen linnut –kirjan jälkeen. Valtakunnallisesti vakiolinjojen tuloksia on hyödynnetty vastikään julkaistussa Linnut-vuosikirjassa 2015. Tuossa artikkelissa esitetään 150 suomalaisen pesimälajin runsaus eri puolilla Suomea.

Kiitos kaikille laskijoille! Ensi vuoden laskentoja voi jo alkaa suunnitella pimeinä talvi-iltoina. Välissä lasketaan ensin kolmesti talvilintureittejä ja keväällä kahdesti vesilintuja.

Laskentaterveisin
Epa ja Kim

Vakiolinjataulukko

PARIT	2006-2010	2011-2015	Tiheys06-10					Tiheys11-15					Parit06-10		Parit11-15		K-kerroin
PASMON	21,00	35,05	1,97					3,24					19658		32373		12,050
FRICOE	1107,83	1130,77	37,29					37,56					372651		375294		4,330
FRIMON	0,00	0,00	0,00					0,00					0		0		4,470
SERSER	0,00	0,00	0,00					0,00					0		0		0,000
CARCHL	95,17	65,50	3,98					2,70					39775		27011		5,380
CARCAR	6,33	10,20	0,38					0,61					3808		6051		7,740
CARSPI	180,67	207,92	4,80					5,45					48000		54504		3,420
CARCAN	11,00	15,67	0,70					0,99					7033		9883		8,230
CARRIS	0,00	0,00	0,00					0,00					0		0		0,000
CARMEA	2,00																
CARHOR	0,00	YHT	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	ka. 11-15	ka. 11-16	2016 vrt ka11-15	N 2016
LOXLEU	0,00	SYLCUR	2,00	1,50	3,50	2,43	1,93	1,93	3,57	2,25	3,41	2,18	2,25	2,67	2,60	84 %	45
LOXCUR	26,50	SYLCOM	1,00	5,00	5,88	4,29	4,64	6,07	4,71	5,65	4,88	5,29	4,70	5,32	5,22	88 %	94
LOXSP.	94,00	SYLBOR	6,67	6,50	6,13	5,43	8,00	7,43	5,21	6,15	8,24	6,24	4,95	6,65	6,37	74 %	99
LOXPYT	3,00	SYLATR	4,33	1,25	1,75	1,14	2,86	2,00	3,14	2,25	2,35	2,06	1,75	2,36	2,26	74 %	35
CARERY	19,33	PHYDES	0,00	0,25	0,00	0,14	0,21	0,07	0,07	0,25	0,35	0,18	0,20	0,18	0,19	108 %	4
PINENU	0,00	PHYBOR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0
PYRPYR	1,00	PHYSIB	5,33	2,00	1,00	0,43	0,50	1,07	1,50	0,90	2,59	0,71	2,00	1,35	1,46	148 %	40
		PHYCOL	8,00	3,75	1,25	3,43	2,79	2,64	2,00	3,00	4,00	2,24	2,35	2,78	2,70	85 %	47
		PHYLUS	44,67	30,50	25,63	23,57	30,07	28,71	23,64	28,45	33,76	32,35	33,65	29,36	30,10	115 %	673
		REGREG	2,67	1,75	5,25	1,86	2,29	2,43	3,29	2,70	6,12	3,53	5,15	3,61	3,87	143 %	103
		MUSSTR	0,33	3,00	3,00	2,86	3,57	3,71	2,21	3,60	2,94	3,47	5,35	3,19	3,55	168 %	107
		FICPAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,02	350 %	1
		FICHYP	2,00	3,00	7,63	3,29	7,14	5,07	5,57	5,50	4,06	3,76	5,85	4,79	4,97	122 %	117
		PANBIA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0
		AEGCAU	0,33	0,25	0,00	0,14	0,00	0,07	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0 %	0
		PARMON	1,67	1,00	0,88	1,29	0,36	0,86	0,71	0,60	1,00	0,53	0,70	0,74	0,73	95 %	14

Marraskuu–helmikuu

- Oikeastaan pelkkiä talvilintulaskentoja
 - syyslaskentojen markkinointi loka- ja tulokset marraskuussa
 - joululaskentojen markkinointi joulu- ja tulokset tammikuussa
 - kevätlaskentojen markkinointi helmikuussa
- Hyvin aikaa tutkailla aineistoja ja kirjoittaa juttuja paikallislehtiin tai nettiin
 - puolitieteellisiä artikkeleita, vapaampaa pohdiskelua, laskentatarinoita...

Laskennat näkyviin myös somessa!



Turun lintutieteellinen yhdistys

Julkaisija: Kim Kuntze [?] · 21. marraskuuta 2016 · €

Esko Gustafssonin analyysiä syyslaskentojen tuloksista. Varoitus: pitkä ja paljon lintuaiheista asiaa sisältävä päivitys 😊

TLY:n kotisivuilla oleva taulukko

<http://tly.yhdistysavain.fi/.../ta.../talven-2016-2017-tulokset/>

kertoo tarkemmin luvuin, missä maakunnan linnustossa juuri nyt mennään Taulukkoon tutustuminen kannattaa aloittaa lukuohjeet-alataulukosta.

Valtakunnan tuloksia voi katsella tältä sivulta, josta näkee lajikohtaiset esiintymisdiagrammit kussakin laskennassa

<https://rengastus.helsinki.fi/tuloksia/Talvilintulaskenta...>

Reittejä on nyt laskettuna maakunnassa 62 kpl ja yhteensä 587 reittikilometriä. Yhteensä lajeja on havaittu 107 ja yksilöitä 10 reittikilometriä kohden 664. Lajimäärä on käytännössä vuosikymmenen keskiarvossa, mutta yksilömäärä on hieman ei-marjatalvien määrää suurempi. Taulukosta kannattaa katsoa myös eri reittien tuloksia, sillä niistä huomaa, miten yksittäisen reitin tuloksesta ei voi päätellä kokonaisuutta.

Yleisimmät lajit olivat sini- ja talitiainen, jotka tavattiin 62 eli jokaisella lasketulla reitillä. Seuraavaksi yleisimmät olivat varis ja viherpeippo (61) ja käpytikka (60). Vastaavasti runsaimmat lajit olivat talitiainen (96 yks/10 km), sinitiaainen (60), naakka (53), isokoskelo (45) ja keltasirkku (45). Näistä voi sanoa, että isokoskelo yllätti.

Laji/lajiryhmäkohtaisesti tarkastellen tulokset ovat seuraavat:

- Silkkiuikkuja oli normaalia vähemmän.
- Vesilintuja oli melko vähän, poikkeuksina vain laulujoutsen ja isokoskelo.
- Laulujoutsenen rikkoi vuoden 2007 ennätyksen komeasti, määrä yli kaksinkertaistui. Suurin osa joutsenista nähtiin muuttolennossa.



Turun lintutieteellinen yhdistys

Julkaisija: Kim Kuntze [?]

Tykkää tästä sivusta · 13. joulukuuta 2016 · €



Turun lintutieteellinen yhdistys

Julkaisija: Kim Kuntze [?] · 10. marraskuuta 2016 · €

Palataan hetkeksi kesän laskentoihin syyslaskentakauden keskellä. TLY:n alueen 21 vakiolinjasta laskettiin tänä kesänä 20, taas hieno määrä. Kiitos kuuluu kaikille laskijoille. Varsinais-Suomen linjojen laskijat linjamäärineen: Markus Ahola 1, Pyry Herva 1, Ismo Hyvärinen 1, Heikki-Pekka Innala 2, Turkka Kulmala 1, Panu Kunttu 7, Jussi Laaksonlaita 1, Esa Lehikoinen 1, Markus Rantala 1, Tuomas Seimola 1, Päivi Sirkkiä 1 ja Ina Tirri 2.

Lisäksi TLY:n alueella laskettiin kahdeks... Näytä lisää



Vakioreitit - Turun Lintutieteellinen Yhdistys

Maalinnuston pesimäkannan seurantaan on yhdistyksen alueella yhteensä 21 vakioreittiä. Koko Suomessa näitä on yli 500 kpl. Laskennan ohjeet, reitit ja niiden kartat löytyvät Luonnontieteellisen keskusmuseon sivuilta osoitteessa

TLY.YHDISTYSVAIVAIN.FI

Muutama käytännön vinkki

- Kopioi esim. TLY:n ja PiLY:n materiaalia omaan yhdistykseesi – kaikkea ei tarvitse tehdä itse
- Pienellä porukalla koordinoitakin on mukavampaa
- Aloita pienestä, vaikka pelkät vihreällä merkityt
- Pienet yhdistykset voivat jakaa vastuuta keskenään
- Yhdistys voi auttaa laskentoja esim. hankkimalla yhteisen GPS-laitteen
- Lisää tietoja linnustonseurannasta kotisivuille

Lopuksi

- Älä lannistu, jos joku ei kiinnostu ensimmäisellä yrittämällä. Ensi vuonna voi jo napata!
- Mieti, miten saisit oman alueesi porukkaa innostumaan laskennoista
 - erilaisille harrastajille eri syyt osallistua laskentoihin
- Oma esimerkki on tärkeä: ”Varasin juuri linjan, varaa sinäkin.”
- Jokainen laskentoihin mukaan houkuteltu uusi kasvo on onnistuminen!

Kiitos

– ja seuraavaksi vakiolinjavärväyksiä tekemään!

Keskustelua varten

- Kyselyyn vastasi 15 yhdistyksen puheenjohtaja/hallitus
- Kolmasosassa vastanneista yhdistyksistä ei ole vielä laskentavastaavaa ☹️
- Laskentojen markkinointi:
 - 1/3 ei markkinoi lainkaan
 - 1/2 markkinoi hiukan
- Toiveita: markkinointiohjeita, paremmat tallennusjärjestelmät